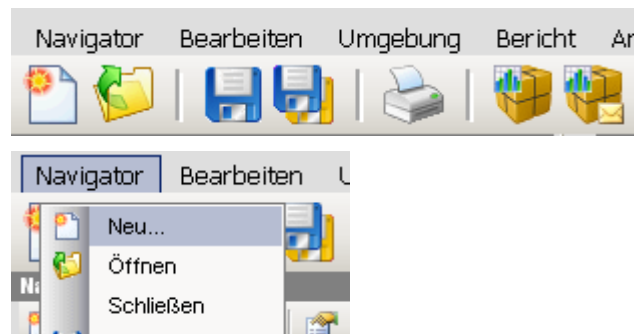


# Online Demo Cubeware Cockpit V6 pro



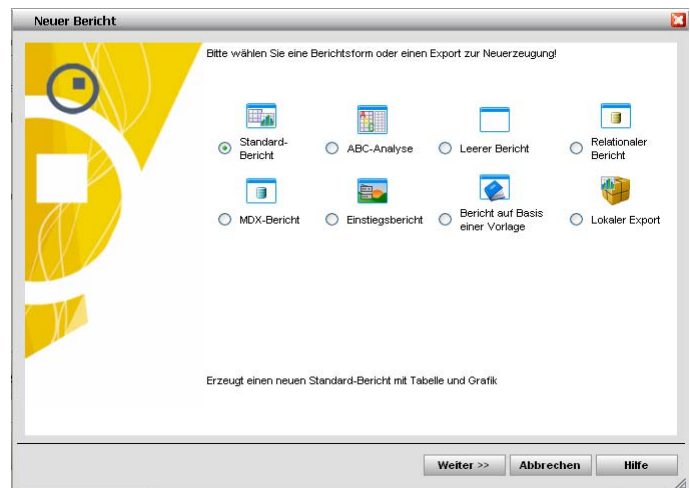
## Mit 10 Klicks zum ersten Bericht

Wählen Sie im Menü **Navigator** den Befehl **Neu** oder drücken Sie auf das entsprechende Symbol in der Symbolleiste.



In dem folgenden Dialog können Sie wählen, welche Art von Bericht Sie anlegen möchten. Je nach dem, für welchen Berichtsaufbau Sie sich entscheiden, werden Sie von unterschiedlichen Assistenten geführt.

Wählen Sie hier bitte den Eintrag "**Standard-Bericht**".





## Name und Beschreibung

Auf der ersten Seite können Sie einen Namen und eine Beschreibung für den Bericht eingeben.

Klicken Sie auf **Weiter**, wenn Sie mit Ihren Eingaben fertig sind.

The screenshot shows a window titled 'Neuer Bericht'. The main heading is 'Name und Beschreibung'. Below it, there is a text box for 'Name' containing 'Neuer Bericht' and a larger text area for 'Beschreibung'. At the bottom right, there are three buttons: 'Weiter >>', 'Abbrechen', and 'Hilfe'.

## Cube auswählen

Im nächsten Dialog können Sie den Cube auswählen, auf den sich der Bericht beziehen soll.

Wählen Sie den Cube **"Analyse"** aus.

Klicken Sie auf **Weiter**, wenn der Cube Analyse selektiert ist.

The screenshot shows a window titled 'Neuer Bericht'. The main heading is 'Cube Auswahl'. Below it, there is a list of cubes under the 'MSAS' folder: 'Analyse', 'Components', and 'OPENITEMS'. The 'Analyse' cube is selected. At the bottom right, there are four buttons: '<< Zurück', 'Weiter >>', 'Abbrechen', and 'Hilfe'.

## Dimensionen auswählen

Wählen Sie die Dimensionen für den Bericht aus. Hier können entweder alle Dimensionen des Cubes in den Bericht übernommen werden oder es wird eine Vorabselektion verwendet.

Wählen Sie die Option **Alle Dimensionen des Cubes verwenden**

Klicken Sie auf **Weiter**, um fortzufahren.

The screenshot shows a window titled 'Neuer Bericht'. The main heading is 'Cube Auswahl'. Below it, there are two radio button options: 'Alle Dimensionen des Cubes verwenden' (selected) and 'Nur ausgewählte Dimensionen verwenden'. Below these options, there are two columns: 'Dimensionen des Cubes' and 'Ausgewählte Dimensionen'. The 'Dimensionen des Cubes' column contains a list of dimensions: 'Measures', 'TIME', 'TIMETYPE', 'DATATYPE', 'PRODUCT', and 'CUSTOMER'. At the bottom right, there are four buttons: '<< Zurück', 'Weiter >>', 'Abbrechen', and 'Hilfe'.

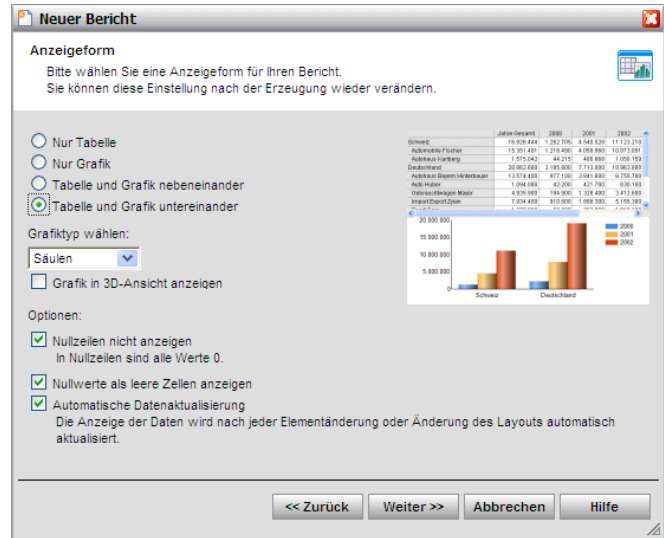


## Anzeigeform auswählen

Bestimmen Sie nun, mit welchem Layout der Bericht erstellt werden soll. Es werden vier Grundformen mit Tabellen und Grafiken angeboten. Die Anzeigeform kann später problemlos geändert und um weitere Objekte ergänzt werden.

Wählen Sie die Option **Tabelle und Grafik nebeneinander** aus.

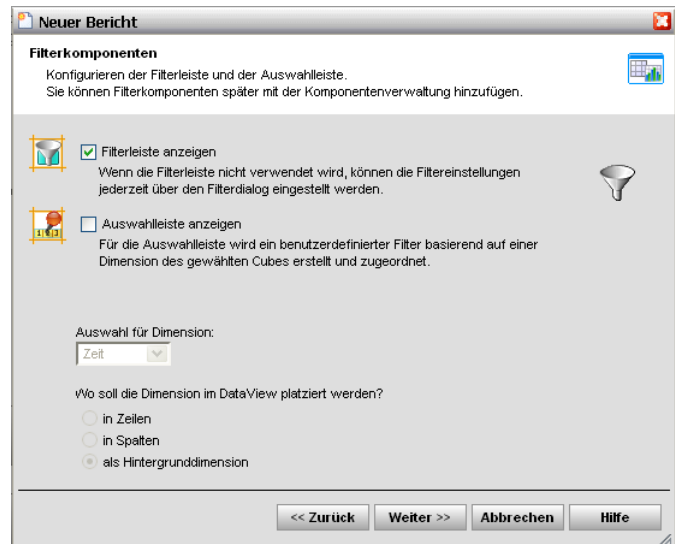
Klicken Sie auf **Weiter**, um fortzufahren.



## Filterkomponenten auswählen

Als nächstes können Sie eine Filterleiste und eine Auswahlleiste konfigurieren. Eine Filterleiste dient zur Steuerung der Abfrage und schaltet beispielsweise die Daten im Bericht von einem Jahr auf ein anderes um. Standardmäßig wird nur eine **Filterleiste** angezeigt.

Drücken Sie auf **Weiter**, wenn Sie mit Ihren Eingaben fertig sind.



## Wie geht's weiter?

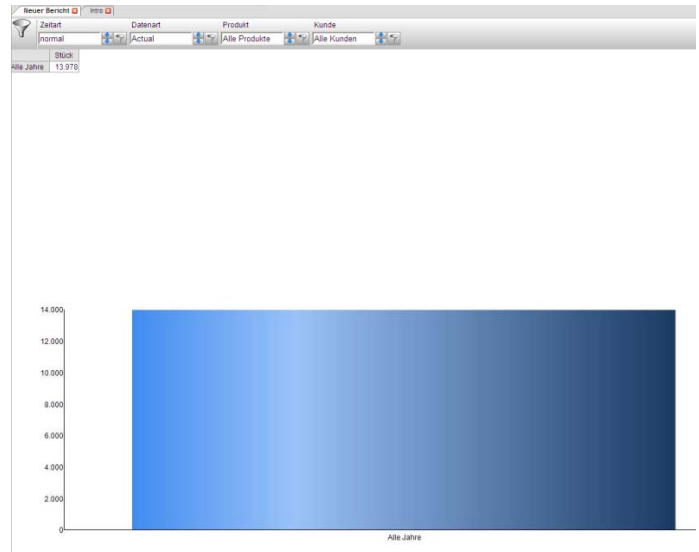
Auf der letzten Seite können Sie zu den Management Fenstern, die Ihnen beim Berichtsdesign helfen, weitere Informationen aufrufen.

Nachdem Sie auf die Schaltfläche **Fertig stellen** gedrückt haben, wird ein neuer Bericht erstellt.





## Zwischenergebnis:



## Drilldown & Rollup

Cockpit V6pro kann, ohne weitere Einstellungen vorzunehmen, OLAP-Cubes analysieren und durch Dimensionsstrukturen navigieren.

	Stück
Alle Jahre	13.978

Mit einem **Doppelklick** auf das Element „Alle Jahre“ in der ersten Zeile der Tabelle können Sie die Darstellung der Zeit-Dimension verändern. Ein Doppelklick auf ein aggregiertes Element expandiert die darunter liegenden Strukturen. Ein weiterer Doppelklick entfernt diese Detaildarstellung wieder.

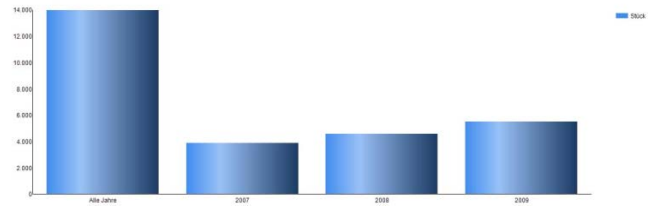
	Stück
Alle Jahre	13.978
2007	3.884
2008	4.573
2009	5.521

Ein weiterer Doppelklick auf 2009 blendet die darunter angeordneten Quartale ein.

	Stück
Alle Jahre	13.978
2007	3.884
2008	4.573
2009	5.521
Q1 2009	1.215
Q2 2009	1.488
Q3 2009	1.375
Q4 2009	1.443



Die Grafik verändert sich ebenfalls, da sich diese mit der Tabelle die Datenabfrage (Data View) teilt. Tabelle und Grafik sind standardmäßig mit der DataView gekoppelt.



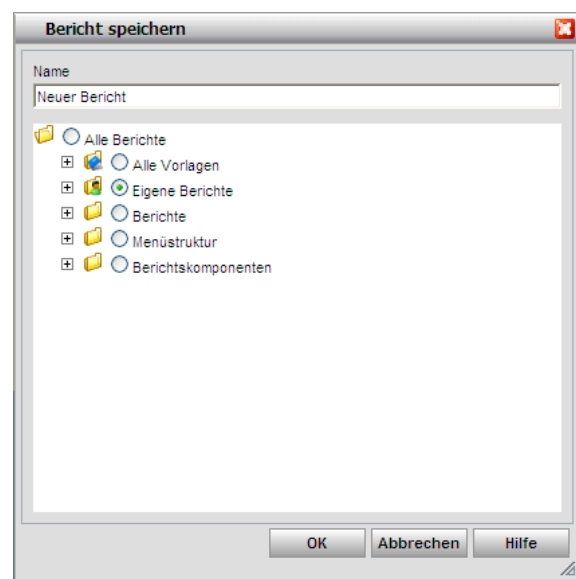
## Den Bericht speichern

Klicken Sie auf das Speichersymbol



in der Iconleiste.

Geben Sie einen Namen für den neuen Bericht an und speichern Sie den Bericht im Ordner **Eigene Berichte**.



**Sie haben somit Ihren ersten eigenen Bericht angelegt.**

Im ausführlichen Tutorial lernen Sie ab Kapitel 2.3 wie Sie diesen Bericht weiter bearbeiten können in dem Sie beispielsweise mit wenigen Klicks Dimensionen aus dem Hintergrund in die Spalten oder Zeilen bringen.



### **Zu diesem Dokument**

Änderungen der in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind vorbehalten. Cubeware GmbH übernimmt in dieser Hinsicht keinerlei Gewähr. Die in diesem Dokument beschriebene Software wird im Rahmen eines Lizenzvertrages geliefert und darf nur gemäß den Bestimmungen des Lizenzvertrages verwendet und kopiert werden.

Cubeware GmbH hat alle Sorgfalt walten lassen, um präzise Informationen in diesem Dokument bzw. Programm und anderen beiliegenden Informationsträgern zu publizieren, und übernimmt keine Garantie und keine juristische Verantwortung oder irgendeine Haftung für die Nutzung dieser Informationen. Cubeware GmbH kann für Schäden, die auf eine Fehlfunktion von Programmen o. ä. zurückzuführen sind, nicht haftbar gemacht werden, auch nicht für die Verletzung von Patentrechten oder anderen Rechten Dritter, die daraus resultieren.

### **Copyright**

Copyright © 1997-2009 Cubeware GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

Es darf kein Bestandteil dieses Dokuments ohne vorherige Genehmigung von Cubeware GmbH in irgendeiner Art und Weise vervielfältigt, übertragen, in einem Datenabrufsystem gespeichert oder in eine andere Sprache übersetzt werden. Diese Dokumentation ist zum einen durch Copyright-Gesetze und durch internationale Copyright-Bestimmungen und zum andern durch Gesetze und Bestimmungen zum Schutze geistigen Eigentums geschützt.

### **Schutzrechte**

Cubeware® ist ein eingetragenes Warenzeichen. Microsoft Windows ist eingetragenes Warenzeichen der Microsoft Corporation. SAP®, SAP R/3®, SAP Business Information Warehouse® und SAP NetWeaver® sind eingetragene Warenzeichen der SAP AG, Walldorf. Alle übrigen in dieser Dokumentation genannten Warenzeichen sind Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer.

### **Haftungsbeschränkung**

Die in diesem Dokument enthaltene Information kann ohne vorherige Mitteilung geändert werden und stellt keine Verpflichtung dar. Bis zu der vom Gesetz erlaubten Höchstgrenze kann Cubeware oder seine Lieferanten in keinem Falle für spezielle, beiläufige, indirekte oder folgerichtige Schäden haftbar gemacht werden (einschließlich ohne Beschränkung, Verlust von Geschäftsgewinnen, Unterbrechung des laufenden Geschäftsbetriebes, Verlust an Geschäftsinformationen oder jeden anderen monetären Verlust). Insbesondere bei fehlerhafter oder unsachgemäßer Anwendung der Dokumentation oder falls keine Vorsorge für eventuelle Schäden getroffen wurde kann von Cubeware GmbH keine Haftung übernommen werden.